



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นครราชสีมาและบริเวณใกล้เคียง
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันศุกร์ที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2560	12:20	น.
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่		
ทัศนวิสัย	8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน		
จำนวนเมฆ	1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่ ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 08-13 นอต สงขลา ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 08-13 นอต ปัตตานี ทิศทาง 330 องศา ความเร็ว 08-10 นอต	นครราชสีมา ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 08-13 นอต ยะลา ทิศทาง 280 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	
ลมชั้นบน	1000 ฟุต ทิศทาง 190/03-08 นอต 2000 ฟุต ทิศทาง 220/08-13 นอต 3000 ฟุต ทิศทาง 240/10-15 นอต	4000 ฟุต ทิศทาง 240/10-15 นอต 5000 ฟุต ทิศทาง 250/10-15 นอต 6000 ฟุต ทิศทาง 250/13-18 นอต	

TAFOR

TAF VTSS 210500Z 2106/2206 24010KT 9999 SCT020 SCT100 PROB30 TEMPO 2108/2113 VRB15KT 6000 -RA SCT015 BKN100 BECMG 2113/2115 VRB02KT=
TAF VTSH 210500Z 2106/2206 24010KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 2108/2113 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2113/2115 VRB02KT=
TAF VTSE 210500Z 2106/2206 26010KT 8000 SCT020 BKN100 TEMPO 2106/2112 27010G20KT 6000 -RA SCT015 BKN100 BECMG 2112/2114 VRB02KT=
TAF VTSM 210500Z 2106/2206 28012KT 9999 FEW020 TEMPO 2109/2114 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2114/2116 00000KT=
TAF VTSB 210500Z 2106/2206 24010KT 9999 SCT020 PROB40 TEMPO 2107/2113 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2113/2115 00000KT BECMG 2120/2122 5000 BR BECMG 2201/2203 22010KT 9999 NSW=
TAF VTSF 210500Z 2106/2206 33005KT 9999 SCT020 BECMG 2107/2109 19010KT TEMPO 2109/2113 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2113/2115 VRB02KT=
TAF VTSK 210500Z 2106/2206 33010KT 9999 SCT020 SCT100 BECMG 2113/2115 00000KT=
TAF VTSC 210500Z 2106/2206 08010KT 9999 SCT020 TEMPO 2109/2114 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2114/2116 VRB02KT=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภพ	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก